(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-244712

(P2002-244712A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002, 8, 30)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート (参考)

G05B 19/418

G06F 17/60

108

G05B 19/418

Z 3C100

GO6F 17/60

108

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全7頁)

(21)出顯番号

特願2001-36276(P2001-36276)

(22)出願日

平成13年2月14日(2001.2.14)

(71)出願人 000005061

バンドー化学株式会社

兵庫県神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号

(72)発明者 涟滌 幸二

兵庫県神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号

バンドー化学株式会社内

(72)発明者 納谷 政秀

兵庫県神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号

バンドー化学株式会社内

(74)代理人 100085291

弁理士 鳥巣 実 (外1名)

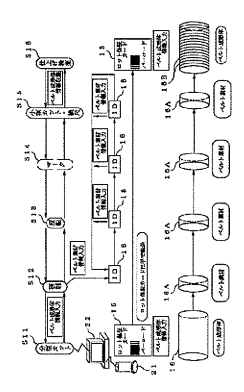
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 Vリブドベルトの生産管理システム

(57) 【要約】

【課題】Vリプドベルトの型抜き以降の生産管理を簡素 化できるVリブドベルトの生産管理システムを提供す る。

【解決手段】型抜き後のベルト成形体16を、各製品ベ ルト16日のリブ山数に応じた幅にカットしてなるベル ト素材16Aに対し、IDカード18を発行する。1つ のベルト成形体16の各ベルト素材16Aについての個 別の情報を記録しているロット保証カード15から、そ の情報を各[Dカード18に順次転送する。各[Dカー ド18の情報に基づき、各ベルト素材16A毎に一連の 作業を実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 型抜き後のベルト成形体を、各製品ベル 上のリブ山数に応じた幅にカットしてベルト素材とする 第1のカット工程、前記ベルト素材を研削してリブ山形 状を加工するリプ山加工工程、リブ山加工後のベルト素 材を一定寸法の製品幅にカットして製品ベルトとする第 2のカット工程を順に有するVリブドベルトの生産ライ ンにおいて、前記ベルト成形体毎の情報が記録される第 1の記録手段と、前記各ペルト素材に対応して設けられ を用い、前記各記録手段に記録されている情報に基づい てVリブドベルトの生産を管理するVリブドベルトの生 産管理システムにおいて、

ļ

前記Vリブドベルトについて生産計画情報が、日毎にか つベルト成形体毎に整理して記憶される生産計画情報記

前配生産計画情報配億手段に配憶されている前記ベルト 成形体毎の情報を前記第1の記録手段に書き込む第1の 僧報書込手段と、

ら、第1のカット工程から第2のカット工程までのベル ト成形体毎の情報を読み取る情報読取手段と、

前記第1のカット工程の終了後に、前記ベルト成形体毎 の情報を、前記ベルト素材毎の情報に振り分けて前記第 2の記録手段に転送する情報転送手段と、

前記第2の記録手段を、前記ベルト素材のリブ山加工工 程から第2のカット工程までの移動に対応させて搬送す る搬送コンベヤ手段とを備えることを特徴とするVリブ ドベルトの生産管理システム。

【請求項2】 前記搬送コンベヤ手段は、前記第2の記 30 録手段を、搬送ベース上に載臘した状態で搬送するもの である請求項1記載のVリブドベルトの生産管理システ

【請求項3】 前記第2のカット工程の終了後、前記べ ルト成形体毎の加工情報を、前記第1の記録手段に記録 されているベルト成形体毎の情報と比較し、仕上げ検査 を行う検査手段を備える請求項1又は2記載のVリブド ベルトの生産管理システム。

【請求項4】 前記生産計画情報記憶手段は、各生産工 産計画情報を作成するサーバーから前記日毎の生産計画 情報が送られるものである請求項1~3のいずれかに記 載のVリブドベルトの生産管理システム。

【請求項5】 前記サーバーは、パソコンなどの通信端 末によって、生産を必要とするVリブドベルトについて の注文情報が入力され、一定の条件に従って前記注文情 報を整理して、各生産工場での日毎の生産計画情報を作 成するものである諸求項4記載のVリブドベルトの生産 管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、多品種混合生産 されることが多いVリブドベルトの生産管理システムに 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、伝動ベルト、例えばVリブドベル トの生産ラインは、例えば図3に示すように、加硫成型 後、成形金型から型抜きされた後のベルト成形体を、各 リブ山数に応じた幅にカットしてベルト素材とする分割 前記ベルト素材毎の情報が記録される第2の記録手段と 10 カット工程S1、前記ベルト素材を研削してリブ山形状 を加工するリブ山加工工程S2、そのリブ山加工後のベ ルト素材を反転する反転工程S3(バフ粉の除去を含 む)、リブ山加工後反転されたベルト素材にマークをイ ンクジェット印刷するマーク印刷工程S4およびマーク を印刷終了後のベルト素材を一定寸法の製品幅に小割カ ットして製品ベルトとし検尺する小割カット・検尺工程 S5を順次施し、最終的に仕上げ検査S6をして、製品 ベルトを得るのが一般的である。

【0003】そして、そのようなベルト成形体を搬送し 前記第1のカット工程において、前記第1の記録手段か 20 つつ、そのベルト成形体に対して、一連の作業を施しつ つ、最終的に製品ベルトを得る生産ラインにおいて、一 連の作業をできるだけ効率よく管理したいという要求が あることから、そのような生産ラインにおいて、磁気記 録手段を前記ベルト成形体に関連づけ、前記磁気記録手 段にベルト成形体についての情報を書き込んだり前記磁 気記録手段よりベルト成形体についての情報を読み込ん だりし、その情報に基づいて生産管理を行うことが考え られることから、出願人は、複数種類の製品ベルトを含 むベルト成形体ごとに一連の作業を施すものにおいて、 各ベルト成形体の管理を効率よく行うことができる磁気 記録手段による生産管理システムを先に提案している (特闘平11-170146号公報参照)。

【0004】その生産管理システムにおいては、図3に 示すように、磁気記録手段として親記録手段101と子 記録手段102とを用い、分割カット工程S1は、親記 録手段101に記録されている情報に基づいてベルト成 形体103を複数のベルト素材103A (種類の異なる 製品ベルトのもととなる)とする分割カットを実行し、 研削工程S2においては、まず、ベルト素材103Aに 場に設けられており、電気通信回線を通じて、日毎の生 40 対応する子記録手段102毎に、親記録手段101から 各子記録手段102にベルト素材103A毎の生産計画 情報が転送され、それからその子記録手段102に記録 されている情報に基づき、各工程S3~S5において各 作業の情報を取り出し、その情報に基づき一連の工程S 3~S5について各ベルト素材103Aごとの作業を管 理しつつ、一連の工程の終了後に、親記録手段101 に、ベルト成形体(製品ベルト103B)についての新 たな情報を記録するという具合に、ベルト成形体毎の管 理が可能となり、多種多様な管理ができる。また、1つ 50 のベルト成形体についての情報は1つの親記録手段10

1

1に記録されていることとなるので、1つのベルト成形体の生産管理を一括して行うことができるようにしている。また、2つのベルト成形体に跨って、一連の工程が行われるようになっても、流れを停滞させることなく、それらを識別して、生産管理を行うことができるようにもなっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、そのような親記録手段101と子記録手段102を併用するのは、それらの管理が面倒であるので、前述したような記 10録手段を用いて、より一層効率よく管理したいという要求がある。

【0006】そこで、発明者は、前記第1のカット工程から第2のカット工程までの間は、親記録手段を用いることなく、子記録手段のみを用いることで管理でき、第1のカット工程の前に、各ベルト素材毎の情報を、それに対応する磁気記録手段(子記録手段に相当)に記録し、ベルト素材毎に管理するようにすれば、親記録手段を省略できることに着想し、本発明をなすに至ったものである。

【0007】この発明は、Vリブドベルトの型抜き以降の生産管理を簡素化できるVリブドベルトの生産管理システムを提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明に係るVリブドベ ルトの生産管理システムは、型抜き後のベルト成形体 を、各製品ベルトのリブ山数に応じた幅にカットしてベ ルト素材とする第1のカット工程、前記ベルト素材を研 削してリブ山形状を加工するリブ山加工工程、リブ山加 工後のベルト素材を一定寸法の製品幅にカットして製品 30 ましい。 ベルトとする第2のカット工程を順に有するVリプドベ ルトの生産ラインにおいて、前記ベルト成形体毎の情報 が記録される第1の記録手段と、前記各ベルト素材に対 応して設けられ前記ベルト素材毎の情報が記録される第 2の記録手段とを用い、前記各記録手段に記録されてい る情報に基づいてVリブドベルトの生産を管理するVリ ブドベルトの生産管理システムにおいて、前記Vリブド ベルトについて生産計画情報が、日毎にかつベルト成形 体毎に整理して記憶される生産計画情報記憶手段と、前 記生産計画情報記憶手段に記憶されている前記ベルト成 40 ができる。 形体毎の情報を前記第1の記録手段に書き込む第1の情 報書込手段と、前記第1のカット工程において、前記第 1の記録手段から、第1のカット工程から第2のカット 工程までのベルト成形体毎の情報を読み取る情報読取手 段と、前記第1のカット工程の終了後に、前記ベルト成 形体毎の情報を、前記ベルト素材毎の情報に振り分けて 前記第2の記録手段に転送する情報転送手段と、前記第 2の記録手段を、前記ベルト素材のリブ山加工工程から 第2のカット工程までの移動に対応させて搬送する搬送 コンベヤ手段とを備えるものである。

【0009】このようにすれば、Vリブドベルトについての生産計画情報が生産計画情報記憶手段によって、日毎にベルト成形体毎に整理して記憶されおり、生産する予定の日になると、生産計画情報記憶手段に記憶されている前記ベルト成形体毎の情報が、第1の情報書込手段によって、第1の記録手段に書き込まれる。

【0010】そして、前記第1のカット工程において、まず、前記第1の記録手段から、情報読取手段によって、第1のカット工程から第2のカット工程まで作業に 必要なベルト成形体毎の情報が読み取られる。前記第1のカット工程の終了後に、情報転送手段によって、前記ベルト成形体毎の生産計画情報が、前記ベルト素材毎の情報に振り分けて前記第2の記録手段に転送される。この第2の記録手段は、前記各ベルト素材に対応しているものであり、搬送コンベヤ手段によって、前記各ベルト素材の各工程間の移動に対応させて、リブ山加工工程から第2のカット工程まで搬送され、順次必要な情報が読み取られ、それに基づいて各工程での作業が行われる。 【0011】請求項2に記載のように、前記搬送コンベヤ手段は、前記第2の記録手段を、搬送ベース上に載置

【0012】このようにすれば、第2の記録手段の搬送が繰り返し行われても、搬送ベースが摩耗するだけであるので、搬送ベースのみを交換することで、長期間にわたって第2の記録手段を利用することができる。

した状態で搬送するようにすることが望ましい。

【0013】請求項3に記載のように、前記第2のカット工程の終了後、前記ベルト素材毎の加工情報を、前記第1の記録手段に記録されているベルト成形体毎の情報と比較し、仕上げ検査を行う検査手段を備えることが望ましい。

【0014】このようにすれば、第1の記録手段に記録されているベルト成形体毎の情報と、ベルト素材毎の加工情報とを比較することで、検査手段によって、ベルト成形体(ベルト素材)が、希望通りに生産されているか否かが簡単にチェックされる。

【0015】請求項4に記載のように、前記生産計画情報記憶手段は、各生産工場に設けられており、電気通信回線を通じて、日毎の生産計画情報を作成するサーバーから前記日毎の生産計画情報が送られるようにすることができる。

【0016】このようにすれば、サーバーにおいて、各 生産工場の日毎の生産計画がなされ、それらが、日毎の 生産計画情報として、電気通信回線を通じて各生産工場 の生産計画情報記憶手段に送られることとなり、各生産 工場での生産計画が、サーバーにおいて集中管理され る。

【0017】請求項5に記載のように、前記サーバーは、パソコンなどの通信端末によって、生産を必要とするVリブドベルトについての注文情報が入力され、一定50の条件に従って前記注文情報を整理して、日毎の生産計

画情報を作成するようにできる。

【0018】このようにすれば、サーバーに、パソコン などの通信端末によって、生産を必要とするVリブドベ ルトについての注文情報が順次入力され、その注文情報 が一定の条件に従って整理され、日毎の生産計画情報が 効率よく作成される。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 面に沿って説明する。

管理システムの概略構成を示す説明図、図2は同Vリブ ドベルトの生産管理システムの処理の流れを示す説明図 である。

【0021】本発明は、型抜き後のベルト成形体を、各 製品ベルトのリブ山数に応じた幅にカットしてベルト素 材とする第1のカット工程、前記ベルト素材を研削して リブ山形状を加工するリブ山加工工程、リブ山加工後の ベルト業材を一定寸法の製品幅にカットして製品ベルト とする第2のカット工程を顧に有するVリブドベルトの 生産ラインにおいて、Vリブドベルトの生産を管理する 20 前記ベルト奏材16A毎の情報に振り分け、前記各ベル 生産管理システムである。

【0022】本発明に係るVリブドベルトの生産管理シ ステムは、図1に概略構成を示すように、特定の複数の 利用者によって、パソコンなどの通信端末11によって 生産を必要とするVリブドベルトについての注文情報を 電子化したものが、電気通信回線を通じてサーバー12 に伝送され、該サーバー12において、一定の条件に従 って前記注文情報を整理して、日毎の生産計画情報を作 成するようになっている。ここで、日毎の生産計画情報 は、注文情報を振り分けて一日毎に生産する予定のベル 30 トを振り分けたものであり、ベルト成形体毎に整理され ており、そのベルト成形体からどのような製品ベルトを 生産するかを含む。

【0023】それから、サーバー12より、電気通信回 線を通じて各生産工場毎に設けられているパソコンなど からなる生産計画情報記憶装置13に、その生産工場の 日毎の生産計画情報が伝送される。

【0024】前記生産計画情報記憶装置13は、前記サ ーバー12より送られてきたVリブドベルトの日毎の生 産計画情報がベルト成形体毎に整理して記憶されてお り、この生産計画情報記憶装置13に記憶されている前 記日毎の生産計画情報が、第1の情報書込手段14に て、1つのベルト成形体毎(ロット毎)に、バーコード として記録される第1の記録手段であるロット保証カー ド15に書き込まれる。なお、後述するように、第2の カット工程が終了した後に、ロット保証カード15に記 録されているベルト成形体毎の情報と、ベルト成形体

(ベルト素材) 毎の加工情報とを比較して、希望通りに 生産されているか否かのチェックを行うようにしている が、その情報をロット保証カード15に書き込み、それ 50 加工情報とを比較して、希望通り生産されているか否か

を読み取ることで生産計画情報記憶装置13に入力し、 さらに、サーバー12にその情報を送るようにしてもよ い。さらに、この情報を、サーバー12を介して通信端 末11に電気通信回線を通じて送るようにしてもよい。 【0025】前記ロット保証カード15は、ベルト成形 体16を形成するための金型17と一緒に搬送され、第 1のカット工程S11(分割カット)において、まず、 情報読取手段であるバーコードリーダー21にて、ロッ ト保証カード15のバーコードから、第1のカット工程 【0020】図1は本発明に係るVリブドベルトの生産 10 から第2のカット工程までにおいて必要とされるベルト 成形体毎の情報が読み取られ、パソコンなどからなり第 1のカット工程S11での作業を管理する第1の管理装 置22に取り込まれる。

> 【0026】そして、その情報に基づき、まず、各製品 ベルトのリブ山数に応じた幅に、第1のカット機(図示 せず)にて分割カットしてベルト素材16A、・・・と する(第1のカット工程S11)。その第1のカットエ 程S11の終了後に、情報転送手段としても機能する前 記管理装置22によって、前記ベルト成形体毎の情報を ト案材16Aに対応して設けられる前記第2の記録手段 である I Dカード18 (磁気記録手段) に転送され、前 記ベルト素材16A毎の情報がリーダー・ライター19 にて記録される。そして、そのIDカード18に記録さ れている情報が、第2の管理装置23によって順次読み 込まれ、その情報に基づいて、それ以降の工程について の加工がベルト素材16A毎に順次実施される。よっ て、前記ロット保証カード15とIDカード18とに記 録されている生産計画情報に基づいて、生産管理が行わ れることになる。

> 【0027】このIDカード18は、図2に示すよう に、前記ベルト素材 1 6 Aのリブ山加工工程から第2の カット工程までの移動に対応させて、撤送コンベヤ手段 20によって搬送され、第2のカット工程の終了後リブ 山加工工程まで戻すようにされる。よって、前記IDカ ード18は、リブ山加工工程と第2のカット工程との間 を循環するようになっている。

【0028】また、前記搬送コンベヤ手段20は、前記 IDカード18を、搬送ベース(図示せず)上に載置し 40 た状態で搬送するものである。そして、前記搬送コンベ ヤ手段20は、研削工程S12、反転工程S13、マー ク印刷工程S14、および小割・検尺工程S15におい て情報の遺り取りを行うために停止する4つの停止位置 を有する。

【0029】前記小割・検尺工程815(第2のカット 工程)の終了後、情報読取手段24にてロット保証カー ド15からベルト成形体毎の情報(生産計画情報)を読 み取り、パソコンなどからなる仕上げ検査手段25によ って、前記情報と前記ベルト成形体(ベルト素材)毎の

10

のチェックが行われる(仕上げ検査S16)。それか ら、チェックを合格した製品ベルト16Bは、荷箱に梱 包され、出荷される。

【0030】上記構成のシステムによれば、まず、生産 計画情報記憶装置13によって、ロット保証カード15 にベルト成形体毎の情報が、バーコードとして記録され

【0031】ロット保証カード15は、まず、金型17 と共に搬送されつつ、帆布挿入、コード巻き、テープ巻 き、底ゴム巻き、および加硫等の一連の加工がなされ る。その後、加硫後のベルト成形体16が型抜きされ、 第1のカット工程S11に移行することになる。

【0032】それから、第1のカット工程S11におい て、ロット保証カード15から、必要な情報が読み込ま れ、その情報に基づいて、型抜き後のベルト成形体16 が、各製品ベルトのリブ由数に応じた幅に第1のカット 機(図示せず)にて幅カットされ、ベルト素材16Aと される。なお、ロット保証カード15は、作業者によっ て適宜持ち運ばれる。

【0033】そして、幅カットが終了すると、ベルト素 20 握することが容易となる。 材16A毎の管理に移行する。そして、ベルト素材16 A毎に、IDカード18が発行されることになるので、 それに1つのベルト成形体16の各ベルト素材16Aに ついての個別の情報が、各ベルト素材16Aに対応する IDカード18に転送され、その情報がIDカード18 に順次書き込まれる。即ち、ベルト成形体16が、例え ば4つに切断される場合には、4つのベルト素材16A によって、1つのロットであるベルト成形体16が形成 されるので、1つのロット保証カード15に対して4つ 18それぞれに対し4つのベルト素材16Aそれぞれの 情報が書き込まれる。ベルト素材16A毎の情報が記録 され、それに基づいて、以降の加工が実行される。

【0034】従って、IDカード18は、各ベルト成形 体16に含まれる製品ベルトの種類に対応する数だけ発 行する必要があるが、1Dカード18は、搬送コンベヤ 手段20にて循環しているので、繰り返し再利用される ことになる。すなわち、ベルト素材16Aの流れに対応 して前記各位置に順次移動させるようになっており、Ⅰ Dカード18は、循環可能なるように構成され、一連の 40 的にはロット保証カード15に戻すようにしているの 工程の各工程、例えばリブ山加工位置、反転位置、マー キング位置、小割カット・検尺位置において停止するよ うになっている。それから、各ベルト楽材16Aについ ての一連の工程S12~S14が、IDカード18に記 録されている情報に基づき、管理装置23によって、各 ベルト素材16A毎に独立に管理される。また、各工程 において新たな情報が発生した場合は、その情報が、各 ベルト素材16Aに対応するIDカード18に書き込ま れる。

【0035】前記ベルト素材16Aは、まず、研削機

(リブ山加工機)にて研削してリブ山形状が加工される (リブ山加工工程S12)。そのリブ山加工後のベルト 秦材16Aが反転機(図示せず)によって反転され(反 転工程 S 1 3)、インクジェットプリンタ (図示せず) によってベルト素材16A裏面に必要なマークが印刷さ れる(印刷工程S14)。

【0036】それから、リブ山加工後反転されマークが 印刷されたベルト素材16Aを、第2のカット機(図示 せず)にて一定寸法の製品幅に小割カットして検尺され (第2のカット工程S15)、最終的に製品ベルト16 Bとされ、仕上げ検査工程S16を経て出荷される。な お、IDカード18は第2カット工程S15が終了する と、リブ山加工工程S12まで戻されるように循環さ れ、次いで搬送されてくるベルト案材16Aに対し再利 用される。

【0037】このようにして、IDカード18の移動と ベルト素材16Aの生産ラインでの移動とを同期して行 うようにしているので、生産計画情報とベルト素材16 Aとの流れを一致させて、ベルト素材16Aの情報を把

【0038】1つのベルト成形体16Aについての一連 の工程の終了後にはロット保証カード15は、仕上げ検 査工程S16にまで作業者によって運ばれており、ベル ト成形体16に対応するIDカード18からロット保証 カード15に対し各ベルト素材16Aについて各工程に おいて発生した新たな情報が転送され、ベルト成形体1 6についての情報が更新される。

【0039】このように、1つのベルト成形体16に含 まれる各ベルト素材16Aは、異なるIDカード18に のIDカード18が対応することとなり、各IDカード 30 て管理するようにしているので、各ベルト成形体16に 含まれるベルト素材16Aに、種類の異なるものが含ま れていても、種類の異なるものは異なる【Dカード18 の生産計画情報にて管理されることとなり、種類の相異 による間違いを生ずることなく、管理することが可能と なる。それに加えて、2つのベルト成形体16に跨っ て、一連の工程が行われるようになっても、流れを停滞 させることなく、それらを識別して、生産管理を行うこ とができる。

> 【0040】さらに、前記IDカード18の情報は最終 で、1つのロットについての情報はロット保証カード1 5に記録されていることとなり、一括して管理すること が実現される。

[0041]

【発明の効果】この発明は、以上に説明したように実施 され、以下に述べるような効果を奏する。

【0042】本発明に係るVリブドベルトの生産管理シ ステムは、日毎の生産計画情報や加工情報を書き込んだ り読み込んだりする第1の記録手段を作業者が撥送する

50 一方、ベルト素材についての情報を記録する第2の記録

手段のみを搬送コンベヤ手段にて搬送するようにしてい るので、Vリブドベルトの型抜き以降の生産管理を簡素 化することができる。

【0043】請求項2に記載のようにすれば、第2の記 録手段を、搬送ベース上に載置した状態で搬送するの で、搬送ベースのみを交換するだけで、長期にわたって 使用することができる。

【0044】請求項3に記載のように、第2のカット工 程の終了後、第1の記録手段に記録されているベルト成 形体毎の情報と、ベルト成形体毎 (ベルト素材毎) の加 10 12 工情報とを、検査手段によって比較するようにすれば、 希望通りに生産されているか否かを簡単にチェックする ことができる。

【0045】請求項4に記載のように、サーバーにおい て、各生産工場の日毎の生産計画を作成し、それらを日 毎の生産計画情報として、電気通信回線を通じて各生産 工場の生産計画情報記憶手段に送るようにすれば、各生 産工場での生産計画を、サーバーにおいて集中管理する ことができる。

【0046】請求項5に記載のように、サーバーに、パ 20 20 撤送コンベヤ手段 ソコンなどの通信端末によって、生産を必要とするVリ ブドベルトについての注文情報を順次入力するようにす れば、その注文情報を一定の条件に従って整理し、日毎

の生産計画情報を効率よく作成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るVリプドベルトの生産管理システ ムの概略構成を示す説明図である。

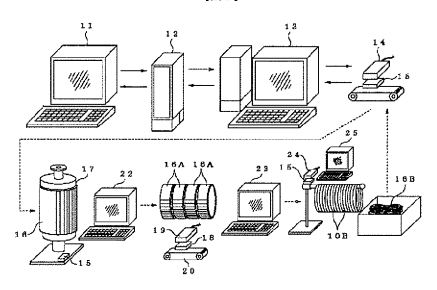
【図2】同Vリブドベルトの生産管理システムの処理の 流れを示す説明図である。

【図3】従来例についての図2と同様の図である。

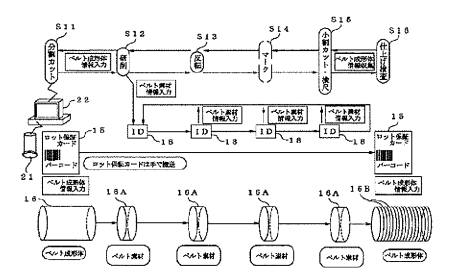
【符号の説明】

- 通信端末 1 1
- サーバー
- 13 生産計画情報記憶装置
- 14 第1の情報書込手段
- 15 ロット保証カード (第1の記録手段)
- 16 ベルト成形体
- 16A ベルト素材
- 16B 製品ベルト
- 17 金型
- 18 IDカード (第2の記録手段)
- 19 リーダーライター
- バーコードリーダー (情報読取手段) 2.1
- 22 第1の管理装置
- 第2の管理装置 2.3

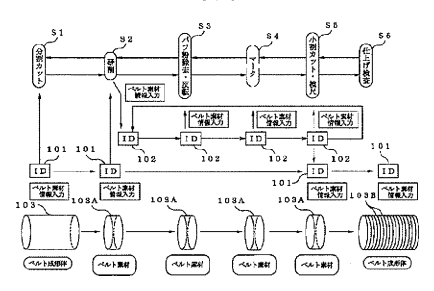
[図1]



[図2]



[図3]



フロントページの続き

(72)発明者 若宮 典人 兵庫県神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号 バンドー化学株式会社内 F ターム(参考) 3C100 AA03 AA34 BB39 CC08 CC11 DD05 DD14 DD33 EE20